Index of Claims



Application/Control No.

10/638,175

Examiner

Rodney B. White

Art Unit 3636

Applicant(s)/Patent under

EVERETT, RICHARD C.

Reexamination

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

Claim		Date								
	Original	11/22/05								
Final	<u> </u>	22								
ш.	ŏ	ĮΞ								
	1	J	H		-	-		_		┝
	<del>                                     </del>	1		$\vdash$	-	┝	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	3	ij	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	1 2 3 4 5	1	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-		-	-
	5	j		-	-		-	-	-	$\vdash$
		1	_	_	-	_	┢	_	$\vdash$	$\vdash$
	6 7	V			_	<del>                                     </del>	$\vdash$		_	<u> </u>
									$\vdash$	
	8 9	7				$\vdash$	Г	Г	Г	Г
	10	1								
	11	1								
	12									
	11 12 13 14 15 16									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	17 18 19 20									
	20									
	21									
	22					_				
	22 23		L.			_		_		
	24							L		
	25						_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	25 26 27							<u> </u>		
	27		_			_	_	_		
	28 29						L			
	29						_	_		
	30									
	31	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	Ь.		oxdot	<u> </u>	ļ	Ш
	32 33 34 35	H	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	33	<u> </u>	ļ	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
	34	Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
	35				<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		
-	36 37		-		_	-	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	3/	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-		
	38	H	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	⊢-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	39 40	<del> </del>		H	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash$	H
	41	<del> </del>	-	-		-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
	42	$\vdash$		-		-	├—	$\vdash$	$\vdash$	-
	43	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	44	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	-
<u> </u>	45	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	46	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$
	47	$\vdash$	$\vdash$	-	Ι	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	49	$\vdash$	$\vdash$		┢═	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	50		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	<u> </u>	┢	$\vdash$
						,				

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
-	51			-						-			
$\vdash$	52								$\vdash$	$\vdash$			
	53		_						H	┢			
-	54	-	-	-						$\vdash$			
	55	$\vdash$	_	-			$\vdash$	-	├	$\vdash$			
	56		_	$\vdash$	$\vdash$		-	-		├			
	57	_								├			
<u> </u>	58		<u> </u>	-	_	-	-	-	├	$\vdash$			
-	59		-			-	-		$\vdash$	⊢			
<u> </u>	60	_	-				_		<u> </u>	┝			
-	61		-				<del> </del>		⊢	├			
-	62		_		_		<del> </del>		├	├			
-	62	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			
-	63 64		$\vdash$	-		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$			
	65		$\vdash$		-		-	-	$\vdash$	$\vdash$			
-	66	$\vdash$	<del></del>		Н	-	$\vdash$	$\vdash$		┝			
h	66 67		H			-	-		-	├─			
	68		$\vdash$				-		$\vdash$	┝			
-	69		-				-		-	┝			
<b></b>	70		$\vdash$		-		$\vdash$	-	┢				
	71				-	_	$\vdash$		$\vdash$				
-	72	-				_		-	┢	-			
	71 72 73	_	_						_				
	74									$\vdash$			
	74 75			-					<u> </u>	-			
	76												
	77												
	78												
	79							-					
	80		$\overline{}$							П			
	81												
	82												
	83												
	84												
	85												
	86												
	87												
	88												
	89												
	90					L	匚						
	91		Ŀ		L		_		<u> </u>	L			
	92		L	L		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L			
	93	L_		_	Щ				<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	94			_	_	_	L_		<u> </u>	L			
	95	L_	L.		Щ	L	L		<u> </u>				
L	96	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_			
	97		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		_	<u> </u>	L			
	98	<u> </u>	ļ	ļ	$\vdash$	Ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	_			
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	100	Ļ.,					<u> </u>						

Te	Claim		Date									
101			<u> </u>	_		_	Jan	; 			-	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   144   148   149   140	Final	Original									;	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   144   148   149   140		101										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102		_								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149	-	103										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109		107										
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108										
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109										
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110							_		Ш	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					L_	L	_	L_	Ш	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112			$oxed{oxed}$		<u> </u>		_	Ш	Ш	
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		113	Щ	_		L_	L		Ш		Щ	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	_		_		L					
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	L	_	L_		<u> </u>		$\square$		Щ	
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116	_		$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	Ш		<u> </u>			L	L	Ь.,	Ш	
120		118					_	_			Ш	
121		119					_				Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_		_	_				Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_			_				Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123							_	_	Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124								_	$\dashv$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	⊢	_	_	-			Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	_		_			=	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_	_	_	_		$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-			$\vdash$	_	_	H	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		-							$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		-		_	$\vdash$		_		$\dashv$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		$\vdash$	$\vdash$						$\dashv$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133	-	_	H		-					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	-	_	$\vdash$	_		_	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-			_			-	H	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					-	_	-	_	H	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	_	_							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	Н	<b></b>			$\vdash$				Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				$\vdash$			_	$\vdash$		
141 142 143 144 145 146 147 148		140		_		$\Box$					П	
142 143 144 145 146 147 148								Г			П	
143 144 145 146 147 148 149		142										
144					Г							
146 147 148 149												
147 148 149		145										
147 148 149												
148		147										
149												
150		149										
		150										